

3D8 (TRK-3D8E) Radio double magnétocassette stéréo 4 gammes FM/PO/OC/GO, système 3D

En plus du système 3D (tridimensionnel) de Hitachi, ce modèle possède deux platines magnétocassette; un lecteur de cassette et un lecteur/enregistreur de cassette.

Utilisant un super HP de graves central et des haut-parleurs pour les canaux gauche et droit, le système 3D fournit un son qui est réellement de haute fidélité, comparable aux unités stéréo standard. Les deux platines magnétocassette vous offrent des fonctions ayant une grande souplesse d'emploi afin que vous puissiez apprécier une écoute facile—et la possibilité d'utiliser la copie de bande d'une platine magnétocassette à l'autre.

En quelques mots, ce modèle vous offre des performances élevées et une grande souplesse d'emploi en une seule unité portable.

- Système 3D délivrant des super graves puissants avec un son stéréo clair pour des performances musicales d'une réalité surprenante.
- Configuration de 5 haut-parleurs 3 voies constituée d'un super HP de graves de 16 cm, de deux HP de médium de 12 cm et de deux HP d'aigües de 2 cm.
- Les deux platines magnétocassette permettent une copie de bande facile et une possibilité de montage d'une platine magnétocassette à l'autre ainsi qu'une fonction de copie de bande à vitesse rapide, approximativement deux fois la vitesse normale.
- Reproduction continue entre les deux cassettes pour des heures d'écoute ininterrompues
- Sortie de puissance dynamique élevée de 3 W x 2, 8 W x 1 avec une distorsion harmonique totale (DHT) de 10% (60 W de puissance de sortie PMP)
- Sélecteur de type de bande à 3 positions (Normale/CrO₂/Métal)
- Egaliseur graphique à 3 bandes
- Indicateur FM stéréo à LED
- Pause mécanique et arrêt automatique en fin de bande
- Moniteur de son variable permettant un contrôle des niveaux sonores lors de l'enregistrement
- Circuit de commande automatique de fréquence (AFC)
- Prises casque et CD/entrée de ligne
- 2 sources d'alimentation secteur/piles
- Puissance de sortie: 60 W (PMP)
- Dimensions (L x H x P): 590 x 220 x 198 mm
- Poids: 6,5 kg

